Index of Claims

Applicati	on/Co	ntrol	No.
-----------	-------	-------	-----

10/780,257

Examiner

Anthony Stashick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NISHIWAKI ET AL.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ň	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Date			1	Claim Date								٦	1	CI	aim	Date																
1 V	<u> </u>	1					1	<u> </u>		- Jaie												-		-	ı	<u> </u>	Ť-			г					
2 V	Final	Original	11/28/05						•				Final	Original											Final	Original									
2 V		1	1									1		51									7			101				Г				\sqcap	
3 O 1 O3 1 103 1 104 4 √ 1 104 1 104 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 106 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 106 1 107 1 107 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 110 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 111 1 112 1 112 1 112 1 113 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 114 1 115 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Т</td> <td>Г</td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┪</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>┪</td> <td>\dashv</td> <td>┥.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┪</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>H</td>			-	_			\vdash	Т	Г		_	1					┪	\neg		\neg	┪	\dashv	┥.				┪					_		\vdash	H
4				\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	\Box		1	_	53	\vdash		-			\neg	┪	-+	\dashv				 	Н	-	\vdash	\vdash		Н	\neg	┢
5				\vdash	\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	Н		1			-	╌┤	-	-		\dashv	\dashv	-+	\dashv			104	┝	-	H	\vdash	┢		Н	М	⊢
6 106 107 7 107 108 9 10 = 100 109 10 = 2 60 1109 11 61 1110 12 62 1112 13 4 64 1114 15 65 115 16 66 116 117 17 67 1117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 77 127 127 127 28 79 128 128 29 79			 `	\vdash	\vdash	⊢	┢╾	⊢	├-	Н		1	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	ļ			\vdash	Н	\vdash	⊢	⊢	\vdash	Н	\vdash	╁╌
57 107 108 9 58 109 109 10 = 60 110 110 110 11 1 61 111			├	\vdash	-	┢╌	├	┢	┢	Н		1			┢	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				├-	Н	-	┝	⊢		Н	\vdash	⊢
8 9 108 109 100 110 111			├ ─	H	_	├		├-	├	H		-				\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	+	4			100	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢		Н	\vdash	⊢
9			⊢	Н	_	\vdash	┝	⊢	⊢	Н		ł			_	Н		\dashv				\rightarrow	4				<u> </u>	Н		-	-	-		Н	⊢
10			<u> </u>	\vdash	_	H	⊢	⊢	\vdash	Н		ł			_					\dashv	ᆛ	+					-	-	\vdash	-	┡	_	Н		├
11			╙		ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡		L						Ш				-	_	_	4	- 1			-	Ш		<u> </u>	┡	_	_		ــــ
112			Ξ	┕		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	L		Į									_	_	4.				<u> </u>	Ш	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
13 N			<u> </u>	_	_	_		╙	<u> </u>	Ш		Į				Щ	_	_		_	_		4	Į.			Ļ	Ш		<u> </u>	<u> </u>		oxdot	—	┡
14			Ļ	Щ		_	╙	╙	L	Ш		Į	<u> </u>							_			4	ı			ļ	Ш		_				\vdash	╙
15			1	Щ	_	Щ.	<u> </u>	—	⊢	Ш		1		63		\sqcup	ļ		_				_				<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	╙	_	\vdash	ш	L
16				Ш		Щ.	Щ.	Ŀ	<u> </u>	Ш		1		64	L	Щ		ļ								114	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>		┖
17			L	\sqcup	<u> </u>	L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		1			Ш	Щ							_				<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш		┖
18 68 118 119 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133							L	<u> </u>		Ш					Ш	Щ	_						_				$oxed{oxed}$	Ш		L	<u> </u>	Ш	Ш	_	
19			匚	$oxed{oxed}$		Ц_	Щ	<u></u>	_			1			Ш	Ш	_						_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	L
120			L	\Box		$oxedsymbol{oxed}$	L			Ш													╝												L
21 22 121 72 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 133		19						匚														\Box				119									
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147								<u> </u>									[]														
23 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 143 144 144 145 145 145 146		21						Γ]											7			121								\Box	
23 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 143 144 144 145 145 145 146		22										1		72			T	T				T	7			122									
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 142 143 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149		23		П								1		73			T				T		7			123									
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 142 142 143 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149		24										1		74			\neg					T	T	ļ		124									Г
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										П		i		75							ヿ	一	٦			125						Γ		П	Г
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 136 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 149			-	П						П		1					T	\neg	ヿ		\neg	_		d		126									Г
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				Н		H		_		П		1			-					一	\neg	_	╡.	Ì		127	_	ш	_	_	_			П	Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 149			\vdash	Н	-	\vdash		H		Н		1				\neg	_	一	一	一	一	十	┪.	١						\vdash		\vdash		П	Т
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149				Н			\vdash		\vdash	Н						\vdash	\neg	_		_			┥.			129			_	\vdash			Н	\neg	Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				H						H		1			\vdash		寸	_	一	_		_	7	-									-		-
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 137 36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149		31		Н	_	H		Н	\vdash	Н		l			\vdash	$\overline{}$	一		\dashv		-		┪			131				-	-		H	\neg	┢
33 133 34 134 35 135 36 86 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 96 48 98 49 99			-	H		-	_	 	┢	Н	_	ł	-		\vdash		\dashv				\dashv	-	\dashv	ı		132	\vdash		-			Н	Н	\vdash	┢
34 84 35 134 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Н		H		\vdash	╫┈	\vdash		ł			H	\vdash	-		-	\dashv	-	\dashv	┥	•			-		-			Н	Н	\neg	┢
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149				\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	١.	<u> </u>		-	\vdash	\dashv	-{		-	\dashv	+	\dashv				H	Н			H	Н	Н	\vdash	\vdash
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		١.	 		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	+	\dashv	}			-	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			\vdash	Н		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash			-	-		\dashv	\dashv			133		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		├	┝╌		1			-	\vdash				-+		\dashv	\dashv					Н			 	\vdash	Н	$\overline{}$	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	Н		\vdash		 	├─		_	1	 		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv		-	-	-	+	\dashv	-			\vdash	Н	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$	$\vdash\vdash$	_	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	H		\vdash	 	├—	├			ļ.	<u> </u>		\vdash	\dashv	-+	-		\dashv	-	\dashv	4.				\vdash	Н	-		 	\vdash	$\vdash\dashv$		-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	•	39	\vdash	Н		\vdash	<u> </u>	 	├	$\vdash \vdash$	_	l	<u> </u>	89		\vdash	\dashv			_	_	+	4			139	H	Н	-		_	\vdash	Щ	\dashv	—
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\sqcup		ł	<u> </u>		\vdash	Ш	-	_	_			-				140	ļ	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\blacksquare	<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	<u> </u>	\sqcup		\vdash	Ш	<u> </u>	╙	\sqcup	_		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		4	_ ļ	_	_ļ	\perp	4	1		141	\vdash	\square	Щ		Ц.,	Щ	Щ		_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	Ш	_	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>		Ш	\sqcup	_	ļ	_			_	_	١,			<u> </u>	\sqcup	Щ	L		Щ	Ш		<u> </u>
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		43	 			\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash				_		Ш	Ц	_		_	_	_	\dashv	_	J						Ш	L.,		Ш	\square	L
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			ļ	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>		Ш	\Box						_	\Box	į			Ш	\Box					Ш	\Box	L
47 97 147 48 98 148 49 99 149			$oxed{oxed}$	Ш		Щ	L	_	\vdash	\sqcup		-			Ш	Ц	_			_			.	ij						L	L_		Ш		_
48			L_	Ш					\sqcup	Ш	_		L		Ш						[_ .	- [Ш	أيبا		\Box		L
49 99 149		47					Ĺ	$oxed{oxed}$		Ш			لــــــا		Ш								_]`	· [147					لـــا				L
																						$oldsymbol{\mathbb{I}}$													
50 100 150 150																		┚		▔	╗].												
		50								$\lceil \rceil$				100		Π	П	T		П	٦	T		Ī		150									Г